

The Scientist Hypothesis(J2)

by: ADEL ALI AL ORFI-LIBYA-12-5-2015

سائنسی مفروضہ (J2)

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

یہ سائنسی افکار اور مفروضات کا ایک مجموعہ ہے جو بائنری کائنات کے تصور کے ارد گرد ثابت ہونے کی ضرورت ہے اور اسی کے بارے میں میں نے سائنسی مسلط (J) میں بات کی جب یہ اصل میں پانی کے ایک قطرے کی طرح تھا جو خلا میں پھٹ گیا اور بدل گیا۔ اندر سے دوہری اور پھیلے ہوئے گلے کی شکل میں۔ (unv 1) سب سے بڑا اور قدیم کائناتی دھول سے بھرا ہوا ہے اور اس کے اندر کشش ثقل کے علاوہ کوئی جسمانی قوانین نہیں ہیں۔ (unv 1) اس کے اندر کا حصہ تاریک مادے کے اندر تیرتا ہے، جو کہ پانی کی پہلی قسم ہے اور یہ پھیلتا رہتا ہے یہاں تک کہ یہ پہلی دھول کائنات کی حدود سے ٹکرا جاتا ہے۔ اس مختصر میں، میں ان نکات پر تاریک مادے اور تاریک توانائی کے بارے میں اپنی قیاس آرائیاں کرتا ہوں:

1- تاریک توانائی سیاہ مادے سے آزاد نہیں ہے۔ یہ اس کے معاملات یا اس کی اہم خصوصیات میں سے ایک ہے۔

2- سیاہ مادے کی خصوصیات یہ ہیں:

- تاریک توانائی

- بڑے پیمانے پر

- کائناتی وقت

- کاسمک لائن (نامعلوم ٹول معلوم روشنی سے تیز)

- کشش ثقل: اس کے کئی گمنام قوانین ہیں جو کہ قوانین کے تکمیلی ہیں - ان سے اب تک معلوم کشش ثقل (انٹرگلیکٹک کشش ثقل کا قانون، کہکشاں کی حرکت کا قانون، میٹیرائنٹ موومنٹ اور نیبولا کا قانون، اور حرکت پر قانون شمسی نظام کے

پچھلے نکات تاریک مادے کے ایک معیاری ماڈل کو سمجھنے اور بنانے کی کوشش کرتے ہیں اور میں دیکھ رہا ہوں کہ اگر سائنس دان کائناتی پلازما کے نئے قوانین بنا سکتے ہیں اور نیوٹن اور اینسٹائن کے قوانین تیار کر سکتے ہیں تو وہ مستقبل میں اس قابل ہو جائیں گے کہ وہ اس کی پانچویں حالت کی خصوصیات کا پتہ لگا سکیں۔ مادہ (سختی-مائع-گیس-پلازمہ)۔ یہ سیاہ مادہ ہے۔

(

اپ کے وقت کا شکریہ۔

عربی میں اصل متن کا جائزہ لینے کے لیے:

https://archive.org/details/j-2_20230918_20230918_2308

